In	de	X	of	CI	ain	ns	

Application/Control No.

Dilek B. Cobanoglu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/988,455

GRITZBACH ET AL.

Art Unit

Examiner

3626

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							'			
Cla	aim	Date								
Final	Original		7/20/06							
_	1		1							Н
	2		1							Н
	3									
	1 2 3 4 5		Ш							
	5		1	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					Ш
<u> </u>	6 7		4	<u> </u>	_		_			Ш
			+	<u> </u>	<u> </u>		_		_	Н
	8 9		+	<u> </u>	<u> </u>	H			_	Н
	10		H	 	 					Н
	11		\dagger	Г	┢		_	Т	_	H
	12									П
	13		\prod							
	11 12 13 14 15 16 17 18		Щ	L						Ш
	15	_	4	_	L	$oxed{oxed}$				Ш
<u> </u>	16	_	1	\vdash	<u> </u>	_	_	_		Н
	10		V		_		_			Н
	10		-	\vdash	\vdash		-	_		
	20		-	┝	-	-	-	_		Н
	20 21 22	Н	_	-	-			-	\vdash	Н
	22	\vdash			\vdash		_			П
	23 24									
	24									
	25		_		L					
	26 27			L			_		_	Ш
	27			-	<u> </u>	-	ļ.,	L.,	<u> </u>	Ш
	28 29			┝	⊢	├	\vdash			Н
	30	-			\vdash	\vdash	_		H	Н
-	31			 	┢╌	-	-	_	\vdash	H
	31 32 33	Т							Г	Н
	33	\Box								П
	34 35									
	35			L	L			Ĺ		
<u> </u>	36	L	L	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	\sqcup
<u> </u>	37 38	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	L	_	H	\vdash
<u> </u>	38	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash			-	\vdash
-	40	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
	42	Г	┢		\vdash	Г		Г	Т	\vdash
	43									
	44									
	45	Ш							L	$ldsymbol{\square}$
<u> </u>	46	L	_		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
⊢	47 48		·	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
 	48	\vdash	H	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	⊢	-
 	50	┝	\vdash	-	-	Н	\vdash	\vdash	┢	\vdash
L			L	i	ı	ı	l	L		

Te	Cla	im					Date	=-			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	53	_								_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	54	<u> </u>	ļ							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	55	<u> </u>							_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	56	<u> </u>		_			_	<u> </u>		<u> </u>
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	50	_	\vdash	-			\vdash	-	<u> </u>	├
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		50	\vdash		\vdash	_		-			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60	┢	\vdash	H				H	⊢	<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61	 		\vdash	-		-		-	\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62	\vdash				_			\vdash	┢
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	_	-				Н	Н	┢	┢
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64									┢╌
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65			П				Н	\vdash	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66							Г		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
71											
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
73		71	_		$ldsymbol{le}}}}}}}$			L			
74				L	<u> </u>			<u> </u>	_		
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73		_	_	L.		_	ļ	ļ	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	<u> </u>	┝	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76	-		_		_	<u> </u>		ļ	_
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77	⊢	⊢	\vdash	_	-	-	-	-	├
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78	┝	┝	\vdash		_	┢	┢	┝	├
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		79	\vdash	┢					┢	 	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		80			\vdash	_		\vdash	 	Н	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		81						-	-	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		82		Г		_		_		Г	\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97								匚			
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	oxdot		L	<u> </u>	L	L
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	87	<u> </u>	Ь	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98	 		\vdash	Ь	\vdash	L		_	<u> </u>	_	L
91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	89		⊢	Ь—	-	_	├	\vdash	\vdash	├
92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		├	⊢	├-	\vdash			-	H	├-
93 94 95 96 97 98	-	91	⊢	├─	├─	\vdash	-	├	├	\vdash	├
94 95 96 97 98	 -	92	├	├─	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash
95 96 97 98			├-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	┢	\vdash
96 97 98	—		-	\vdash	┢┈	┢═	⊢	_	-	┢	\vdash
97 98	h		 	 	T	\vdash	┢	_	\vdash	╁	
98		97	T	┢	ΙT		\vdash	H		H	\vdash
99			┢	\vdash	Т	Г	Т	\vdash	\vdash	T	Г
		99							Г		Г
100											

Claim		Date								
										\Box
ਬ	Original									
Final	rigi									
_	Ō									
	101	_	-	_		-	_			\dashv
	101	=	_						_	\vdash
	102	-	-		_	-		-	\vdash	\dashv
	101 102 103 104 105 106									Н
	104	Ш	_		_	-	_			Н
	105		_	_	_					Ш
	106									Ш
	107								_	Ш
	107 108 109 110					L.				Ш
	109									
	110									
	111				L					Ш
	112									
	113			L	L					
	114									
	115									
	116									П
	111 112 113 114 115 116 117									П
	118	Π				П				
	119									М
	120	_								Н
	121	_			\vdash	\vdash	┢	_	\vdash	Н
-	122				H	\vdash	\vdash		\vdash	H
	123		-	-	-	┢	\vdash	Н	\vdash	Н
	124				⊢	\vdash	-		-	Н
	125	-			-	-		H		Н
	126			_	\vdash	\vdash	H		-	Н
	127	H			-	-	_	-	├-	Н
	127	-	—	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	120		-	-	_	┝╌	H		-	Н
	120		_	-	_	\vdash				Н
	130			⊢	_	H	_	_	_	Н
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	-	<u> </u>	<u> </u>	L_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	132	<u> </u>	_		⊢	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>	Ш
	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Ь—	Щ
	134	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ
	135 136	<u> </u>	Ь.	L.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ldash	Ш
	136	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	137	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	L_	<u> </u>	Щ
	138 139 140	<u> </u>	L.,	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_	Ш
	139	L	L.	L		_		\perp	<u> </u>	Ц
	140	L.	L_		L_		Ц.	L	<u> </u>	Ш
	141	<u> </u>	L	匚	L_	<u> </u>			L_	Ш
	142	L			L	<u> </u>		_		Ш
	143				L	L				Ш
	144									
	145								L	
	146									
	147							Г	Ι	П
	148		l	l	T	Г	Г			П
	149						Г			П
	150									П
			•		_					